

Nom - Prénom

1

Dans la suite on étudie $f(x) = ax^2 + bx + c$

$\Delta =$

Dans la suite on suppose $\Delta > 0$

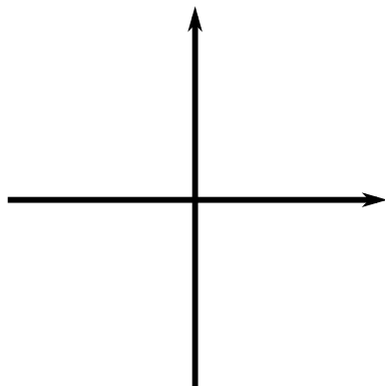
Nombre de racines:

Racines:

Tableau de signes

x	
f(x)	

Courbe dans la cas $a > 0$



Forme factorisée: $f(x) =$

Nom - Prénom

2

Dans la suite on étudie $f(x) = ax^2 + bx + c$

$\Delta =$

Dans la suite on suppose $\Delta = 0$

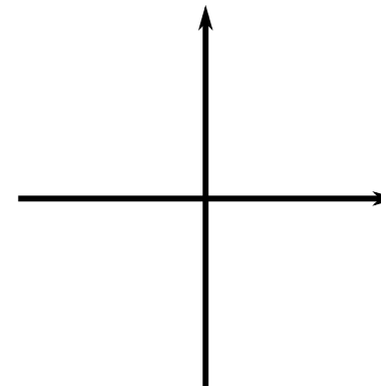
Nombre de racines:

Racines:

Tableau de signes

x	
f(x)	

Courbe dans la cas $a > 0$



Forme factorisée: $f(x) =$